

## FORMULARIO PARA LAS PROPUESTAS DE PROGRAMAS DE LAS ASIGNATURAS DE LOS NUEVOS PLANES DE ESTUDIO

1. Nombre de la asignatura. Proyecto

2. Materia: Proyecto

3. Créditos. 10

4. Objetivo de la asignatura. El objetivo de la asignatura es que el estudiante próximo a egresar, pueda materializar su aprendizaje curricular en el diseño, elaboración y ejecución de un proyecto vinculado a la práctica de la carrera de Tecnólogo en Cartografía.

El Proyecto deberá incluir en su formulación temas que lo diferencien de una simple aplicación de conocimientos o técnicas adquiridas durante el desarrollo de la carrera.

5. Metodología de enseñanza. De acuerdo a los créditos asignados, los tiempos previstos son:

Teórico-Práctico 1 hora semanal destinado a consulta, al seguimiento y orientación del docente director del proyecto.

El resto de las horas corresponden a dedicación personal del estudiante para la realización del Proyecto.

6. Temario. Los temas seleccionados para el Proyecto podrán ser cualesquiera que se vinculen con el ámbito de la cartografía o con alguna de sus materias específicas incluidas en el Plan de Estudios.

7. Bibliografía. Dependerá del tema elegido y se brindará específicamente en cada caso particular.

8. Conocimientos previos recomendados. En general, todos aquellos relacionados a las materias del Plan de Estudios cursado, ya que el estudiante deberá disponer de una visión global de la carrera. En forma específica, aquellas que se vinculen a la temática del Proyecto elegido.

1) **Cronograma:** Desde el momento de aprobación del diseño del Proyecto al inicio del curso, el estudiante dispondrá de la totalidad del mismo para desarrollar su trabajo.

2) **Modalidad del curso y procedimiento de evaluación.** La ganancia del curso se obtendrá al finalizar el mismo, con la presentación del trabajo y la correspondiente aprobación del o de los docentes directores del Proyecto.

La aprobación del curso se realizará mediante un examen oral consistente en la exposición y defensa del Proyecto presentado por parte del estudiante.

3) **Previas:**

Curso: Curso aprobado de Cartografía matemática, Estadística y geoestadística, Introducción a la geodesia y sistemas de posicionamiento global, Territorio: dimensiones físicas y sociales y su representación, Introducción a los Sistemas de Información Geográfica y Captura de datos por percepción remota.

Examen: Examen aprobado de Cartografía matemática, Estadística y geoestadística, Introducción a la geodesia y sistemas de posicionamiento global, Territorio: dimensiones físicas y sociales y su representación, Introducción a los Sistemas de Información Geográfica y Captura de datos por percepción remota.

APROB. RES. CONSEJO DE FAC. ING.

de fecha 7.8.14 Exp. 060110-000161-14